

F) Chrysididae.

Von

S. Mocsary.

Fam. **Chrysididae** LEACH.

1. *Stilbum cyanurum* FORST. var. *amethystinum* FABR.

Vide: MOCSÁRY, Monographia Chrysididarum, p. 192 (1889).

Kalahari, Lehututu. Specimen unicum ♂.

2. *Chrysis (Holochrysis) schultzei* MOCS. n. sp.

Mediocris, elongata, subparallela, minus robusta, capite thoraceque viridi-auratis igneoque lavatis, longius cinereo-alboque pilosis; abdomine cyaneo, segmentis dorsalibus: primo toto et secundo in medio viridi-auratis, tertio ante seriem fasciatim leniter viridi-subaurato; cavitate fasciali lata, subplana, dense punctato-coriacea, medio longitudinaliter vix canaliculata, lateribus parcius argenteo-sericeo-pilosa, superne convexa, non marginata, fronte lata; antennis longiusculis, minus crassis, fuscis, cano-puberulis, duobus primis et tertio basi supra viridi-auratis, hoc sat longo, secundo duplo longiore; genis longis, articulo antennarum tertio fere aequilongis, apicem versus leniter angustatis; pronoto brevi, transverso, antice in medio longitudinaliter impresso, postscutello parum gibbo-convexo, metanoti dentibus postico-lateralibus sat validis, obtuse-triangularibus; vertice parum densius, thorace supra dispersius punctato-reticulatis; abdominis segmentis dorsalibus: duobus primis dense, minus profunde, tertio adhuc densius subtiliusque rugosiuscule punctatis, secundo carinula mediana indistincta, angulis postico-lateralibus subrotundis, tertio convexo, supra seriem leniter incrassato, foveolis sat profunde immersis, numerosis, circiter 18 sat magnis, sulciformibus, margine apicali brevi, dense punctulato, arcuato-integro, medio lenissime sinuato; segmentis ventralibus viridi-subauratis, tarsis fuscis; alis hyalinis, venis fuscis, cellula radiali lanceolata completa, tegulis obscure viridi-auratis. — ♂; long. 7 mm.

Species: de colore, antennis, genis, punctatura abdominis, foveolis segmenti tertii numerosis sulciformibus alisque apice penitus completis, facile cognoscitur.

E nido *Osmiae schultzei* (vide huius operis, Vol. II, p. 318) educata.

Nigramoop (Klein-Namaland) Juni 1904. Unum Exemplar ♂.

3. *Chrysis lyncea* FABR.

Vide: MocsÁRY, Monographia Chysidarum, p. 582 (1889).

Kalahari, Lehututu, 2 Exemplaria, Kooa 1 Exemplar ♀.
